

RESUMOS DOS TRABALHOS APRESENTADOS

14. DENTES DUPLOS: A IMPORTÂNCIA DO DIAGNÓSTICO PRECOCE

Trociuk AG
Moura GC
Silva JM
Bacelar LA
Macedo YS
Long SM

Introdução: Dentes duplos são anomalias da formação dentária decorrentes da união de dois germes dentários (fusão) ou da tentativa de divisão destes (geminção). A fusão pode ocorrer entre dois dentes normais ou entre um dente normal e outro supranumerário, é mais frequente na dentição decídua, sendo mais observada em incisivos e caninos, com maior frequência nos incisivos inferiores. A geminção é a tentativa de divisão de um germe dental por uma invaginação, resultando na formação incompleta de dois dentes. O diagnóstico diferencial é radiográfico: na fusão as câmaras pulpares e canais radiculares estão separados e na geminção ocorre uma coroa bífida com uma única raiz e um único canal radicular. **Relato do caso:** LFL, 7 anos, sexo feminino apresentou ao exame físico intraoral um dente duplo na região inferior direita. Na radiografia periapical observou-se uma fusão dos dentes 82 e 83, com ausência de um dos germes dos sucessores permanentes. Na linha de união das coroas havia a presença de lesão de cárie na mesial do 83 e na distal do 82. O planejamento foi a restauração, após remoção seletiva da cárie, enquadrando o paciente em um programa preventivo. **Conclusão:** O diagnóstico foi tardio e impossibilitou a realização de procedimentos preventivos, fato que acarretou na presença de lesão de cárie, na linha de união das coroas. Outro detalhe importante é que, por ser uma fusão entre dois dentes decíduos da série normal, radiograficamente havia ausência de um dos germes permanentes, com necessidade de um planejamento ortodôntico.

REFERÊNCIAS

- Sekerci A, Sisman Y, Yasa Y, Sahman H, Ekizer A. Prevalence of fusion and gemination in permanent teeth in Cappadocia region in Turkey Pakistan Oral & Dental Journal 2011;31(1):18 – 22
- Ruschel HC, Bervian J, Ferreira SH, Kramer PF. Dente decíduo duplo: relato de um caso atípico. RFO UPF,2011;16(1):85-89.